

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

KFK zasila fundusze venture capital



Krajowy Fundusz Kapitałowy otrzymał 650 mln zł na wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka w ciągu siedmioletniego okresu programowania. W ramach

trzech zorganizowanych w tym czasie konkursów, wsparcie finansowe otrzymało wiele funduszy venture capital, których celem jest wsparcie innowacyjnych start-upów. Docelowo z ich pomocy kapitałowej ma skorzystać nawet 200 firm.

W sierpniu zakończył się nabór wniosków, w którym Krajowy Fundusz Kapitałowy po raz kolejny zasilił finansowo fundusze kapitału podwyższonego ryzyka. Tym razem środki popłyną m.in. do Innovation Nest i GPV I. Pierwszy z nich specjalizuje się w inwestowaniu w branżę ICT, a w szczególności wspiera firmy, które zajmują się wysokimi technologiami, a jednocześnie myślą o ekspansji zagranicznej. GPV I zaś jest unikalnym instrumentem w portfelu KFK, zarządzanym przez międzynarodowy zespół specjalistów: z polski i Izraela.

Przedsiębiorcy, którzy mają ciekawe pomysły biznesowe, ale brakuje im środków na ich realizację mogą się zgłaszać już do siedmiu tego typu funduszy, trzy kolejne są w fazie przygotowawczej. Łącznie, wszystkie fundusze venture capital wsparte przez KFK mają zainwestować w 160, a nawet 200 firm wysokiego ryzyka. Inwestorzy są obecni w życiu firmy średnio przez 3 do 5 lat, po czym sprzedają swoje udziały, a zyski mogą zainwestować w kolejne innowacyjne start-upy.

Przykładów udanych inwestycji tego typu nie brakuje. Fundusze wspierane środkami z Innowacyjnej Gospodarki zainwestowały m.in. w znany serwis e-bookowy Audioteka, który obecnie jest liderem na rynku polskim i czeskim, aplikację PressPad, umożliwiającą wydawcom jeszcze lepsze dotarcie do czytelników czy mobilny serwis SaveUp, który umożliwia zakup książki na podstawie jej okładki.

Więcej informacji o działalności Krajowego Funduszu Kapitałowego można znaleźć na stronie <http://www.kfk.org.pl/>.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14783.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy